

## Daftar Pustaka

- [1] S. M. P. R. P. S. M. Ariando, Angga Rusdinar. Desain dan implementasi sistem pengaturan cahaya, temperatur dan kelembaban pada kebun indoor menggunakan mikrokontroler. 2015.
- [2] A. Sofwan. Penerapan fuzzy logic pada sistem pengaturan jumlah air berdasarkan suhu dan kelembaban. 2005.
- [3] H. Cong. Design of humidity control system of greenhouse based on mcu. International Core Journal of Engineering, 1, 2015.
- [4] D. C. H. E. S. Dimas Seto Irawan, Akhmad Hendriawan. Aplikasi fuzzy pada pengaturan rumah kaca tanaman dataran tinggi.
- [5] P. S. Ebiet Van Heriyanto, Harianto. Rancang bangun alat pengering gabah dengan pengendali suhu dan kelembaban ruang berbasis arduino uno r3. 2014.
- [6] S. Mahmudyan Nuriil Fahmi, Eflita Yohana. Simulasi distribusi suhu dan kelembaban relatif pada rumah tanaman (greenhouse) dengan sistem humidifikasi. 2014.
- [7] P. C. E. L. Pedro Ponce, Arturo Molina. Greenhouse Design and Control. CRC Press/Balkema, 2015.
- [8] A. R. Prasetyo Diyan Rebiyanto. Rancang bangun sistem kontrol dan monitoring kelembaban dan temperatur ruangan pada budidaya jamur tiram berbasis internet of things.
- [9] S. K. Ravi Kishore Kodali, Vishal Jain. IoT based smart greenhouse.
- [10] Suyanto. Artificial Intelligence. Informatika, 2014.